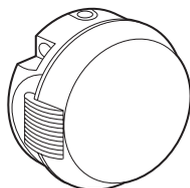


Hublots KORO

Référence(s) : 0 624 00/02/15
0 624 25/26/27



0 624 00



0 624 25

SOMMAIRE

Page

1. Gamme	1
2. Caractéristiques techniques	2
3. Applications	2
4. Fixation	3
5. Alimentation	3
6. Dimensions	3
7. Homologation	3

1. GAMME

Hublots étanches avec diffuseur monté sur charnière réversible

REF.	HUBLOT	IP	CORPS (Couleur)	DIFFUSEUR	LAMPE halogène (P maxi)	LED	LAMPE Fluocompacte	DOUILLE	EMBALLAGE
0 624 00	Rectangulaire	54	Gris	Clair	55 W	8 W	17 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 02	Rectangulaire	54	Rouge	Clair	55 W	8 W	17 W	E27	Boîte unitaire film thermorétractable
0 624 25	Rond	54	Blanc	Clair	70 W	12 W	20 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 26	Rond	54	Blanc	Clair			2 X 9 W	2G7	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 15	Rond Antivandale	54	Blanc	Clair	70 W		20 W	E27	Boîte unitaire film thermorétractable
0 624 27	Rond avec couronne	54	Blanc	Clair	70 W	12 W	20 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- convient pour le montage sur surfaces normalement inflammables
- Conformité avec la norme de construction NF 60 598 parties 1 et 2
- Résistance aux chocs : 5 joules, selon norme NF en 50102 - IK 08 sauf 0 624 15 qui est IK 09
- Fluo : Tension d'alimentation 230 - 240 V 50 Hz. Ce produit répond aux prescriptions CE*. Sur demande 230-240 V, 60 Hz
- *CE : De la directive basse tension 72/23 CEE et de la compatibilité électromagnétique (89/936 CEE)

2.1 - Matériaux et finitions

- Corps : PBT Stabilisé UV
- Hublot rectangulaire Gris RAL 910
- Hublot rond : Anthracite RAL 7016 Blanc RAL 9010
- Diffuseurs : Polycarbonate Stabilisé UV
- Lisse extérieurement, strié intérieurement
- Réflecteur :
- Version pour lampe à incandescence : Aluminium
- Version pour lampe fluo : Polycarbonate
- Joint d'étanchéité : EPDM
- Visserie externe : Aucune vis - Principe de charnière à éléments clipsés
- Tenue au feu : Essai au fil incandescent 850 ° C, extinction ≤ 30 s
- Selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement Recevant du Public) article EC. 5 arrêté 19/11/01, selon norme NF EN 60 598.

2.2 - Câblage

- INC Douille : E27, porcelaine non vernissée, monobloc, 250 V, 4A - Agréé VDE, ENEC
- Connecteur à vis
- Fluo : Douille culot 2G7 pour lampe fluorescente, compacte, 9 W
- Précâblage assuré entre douille et connecteur 1,5 m2 - 2 plots.
- Câblage interne : Rigide isolé en PVC

2.3 - Prestation associée

- Fourni avec :
- Notice de montage
 - Embout plexo. Diamètre 20 mm
 - Capuchons de protection des trous de fixation

2.4 - Accessoires de montage

Accessoires pour hublots Koro et Plexo



0 980 22
Presse-étoupe 11 P (ø 5 à 10 mm)



0 919 14
Embout Plexo gris ø 20



0 919 09
Embout Plexo anthracite ø 20



0 919 08
Embout Plexo blanc ø 20



0 303 40
Adaptateur pour moulure 32 x 20 grise



0 303 34
Adaptateur pour moulure 32 x 20 blanche



0 980 03
Presse-étoupe iso 20

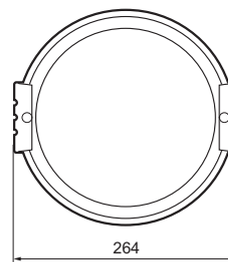


0 980 86
Adaptateur PG/iso

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.5 - Accessoires de finition

624 49 Enjoliveur clipsable pour hublot rond polycarbonate



3. APPLICATIONS

Applications : Eclairage intérieur et extérieur

- Escalier, couloir, cave
- Parking, garage, circulation
- Auvent

Installation : Au plafond, en saillie

Au mur, en saillie

Résistance : Aux agressions chimiques et atmosphériques :

H2O	Acide	Héxane	Huile silicone
Solution saline	Base	Alcool éthylique	Huile minérale
			Essence

Température :

Nos luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale $t_a = 25^\circ \text{C}$. (norme NF EN 60 598 - 1 luminaires).

Les caractéristiques d'amorçage des sources limitent dans certains cas cette plage de température.

Pour des applications où le luminaire fonctionnera en permanence au voisinage des limites de cette plage ou en dehors, nous consulter.

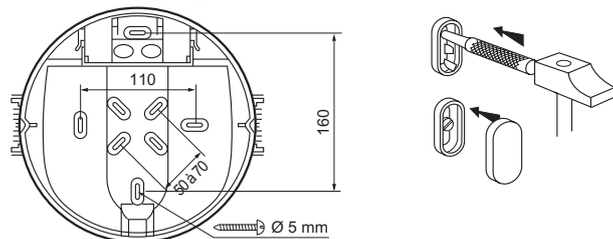
Fonctionnement sur minuterie :

Les sources à fluorescence et leurs ballasts sont sensibles à la fréquence de leur mise sous tension.

Nous vous conseillons de ne pas commander les luminaires à source fluorescence par des minuteriers.

4. FIXATION

Trou de fixation de type défonçable :

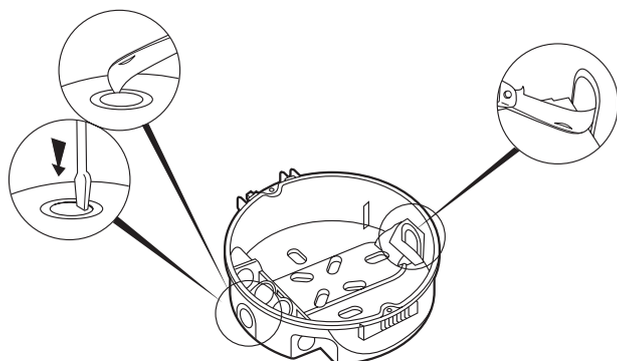


Important : Pour assurer l'étanchéité IP. 54, utiliser les capuchons livrés dans le produit

NB : Possibilité de se fixer sur boîte lumineuse diamètre 50 à 70 mm

5. ALIMENTATION

- Entrée de type défonçable



- Arrimage des conducteurs

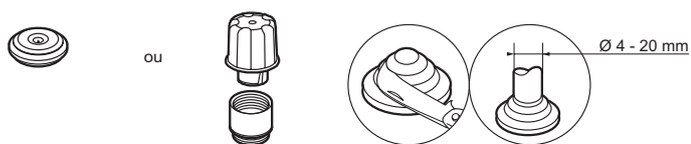
Embout plexo réf. LEGRAND 919 08, 92109, 91914 - Diamètre 20 mm

Pour câble diamètre 4 - 20 mm

Pour tube diamètre 16 - 20 mm

Presse-étoupe PG II 0 980 22 ou Presse-étoupe iso 20

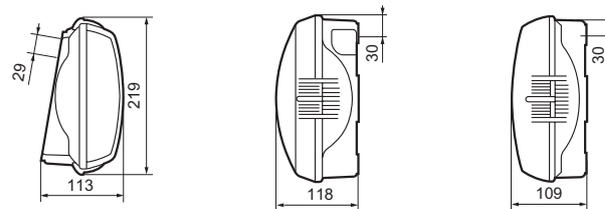
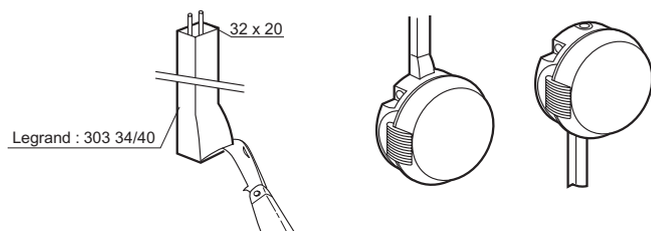
réf. 98003 + adaptateur réf. 980 86



Raccordement : Possible avec DLP LEGRAND 32 x 20 avec adaptateur

Réf. 303 40 Gris

Réf. 303 34 Blanc



6. DIMENSIONS (mm)

7. HOMOLOGATION

Certificats disponibles :

PV de résistance au fil incandescent

PV de résistance aux chocs mécaniques

Certificat de conformité CE

 www.legrandoc.com